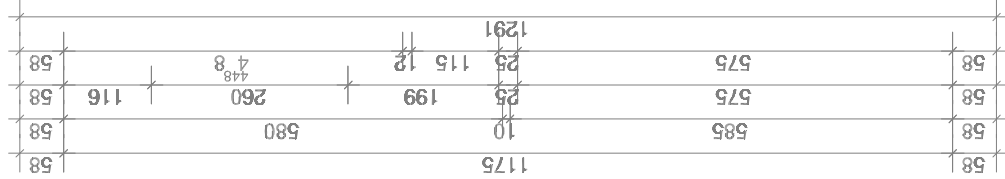


UWAGI :  
- wysokość kuchni h = 290 cm

LEGENDA:

- Istniejąca instalacja c.o. zasilanie i powrót (55/45°C)  
-rura stalowa

1.	KUCHNIA	55.94 m <sup>2</sup>
2.	WYDAWANIE POTRAW	14.63 m <sup>2</sup>
3.	ZWROT NACZYŃ	14.5 m <sup>2</sup>
4.	KOMUNIKACJA	24.2 m <sup>2</sup>
5.	MAGAZYN	17.8 m <sup>2</sup>
6.	OBIERALNIA	1.18 m <sup>2</sup>
7.	PRZYGOTOWALNIA	1.01 m <sup>2</sup>
8.	POM. SOCJALNE	6.68 m <sup>2</sup>
9.	BIURO	1.39 m <sup>2</sup>
10.	ŁAZIENKA	4.15 m <sup>2</sup>
11.	MAGAZYN	2.05 m <sup>2</sup>
12.	MAGAZYN	4.49 m <sup>2</sup>
13.	SZALNIA	3.52 m <sup>2</sup>
14.	KOMUNIKACJA	4.27 m <sup>2</sup>



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO USŁUG BUDOWANYCH J.A. BUD 62-600 KOŁO ul. ZEGAROWA 5 Tel/Fax: (0.83) 26-10-997 E-mail: b_a_bud@interia.pl			
Inwestor:		ZESPÓŁ SZKOŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZE W POWIERCIU POWIERCIE 31, 62-600 KOŁO	
Projekt:		REMONT KUCHNI POWIERCIE gm. KOŁO działka nr 224/16	
Projektant: Uprawnienie:		mgr inż. Sylwia Fraczak-Marciniak upr.budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0170/PQOS/15	
Opracował:		Poprząk:  Poprząk:	
Nr rys.:		S_2	
Data:		04.2023 r	
Skala:		1 : 100	
RZUT PARTERU KUCHNI-INSTALACJA C.O.			